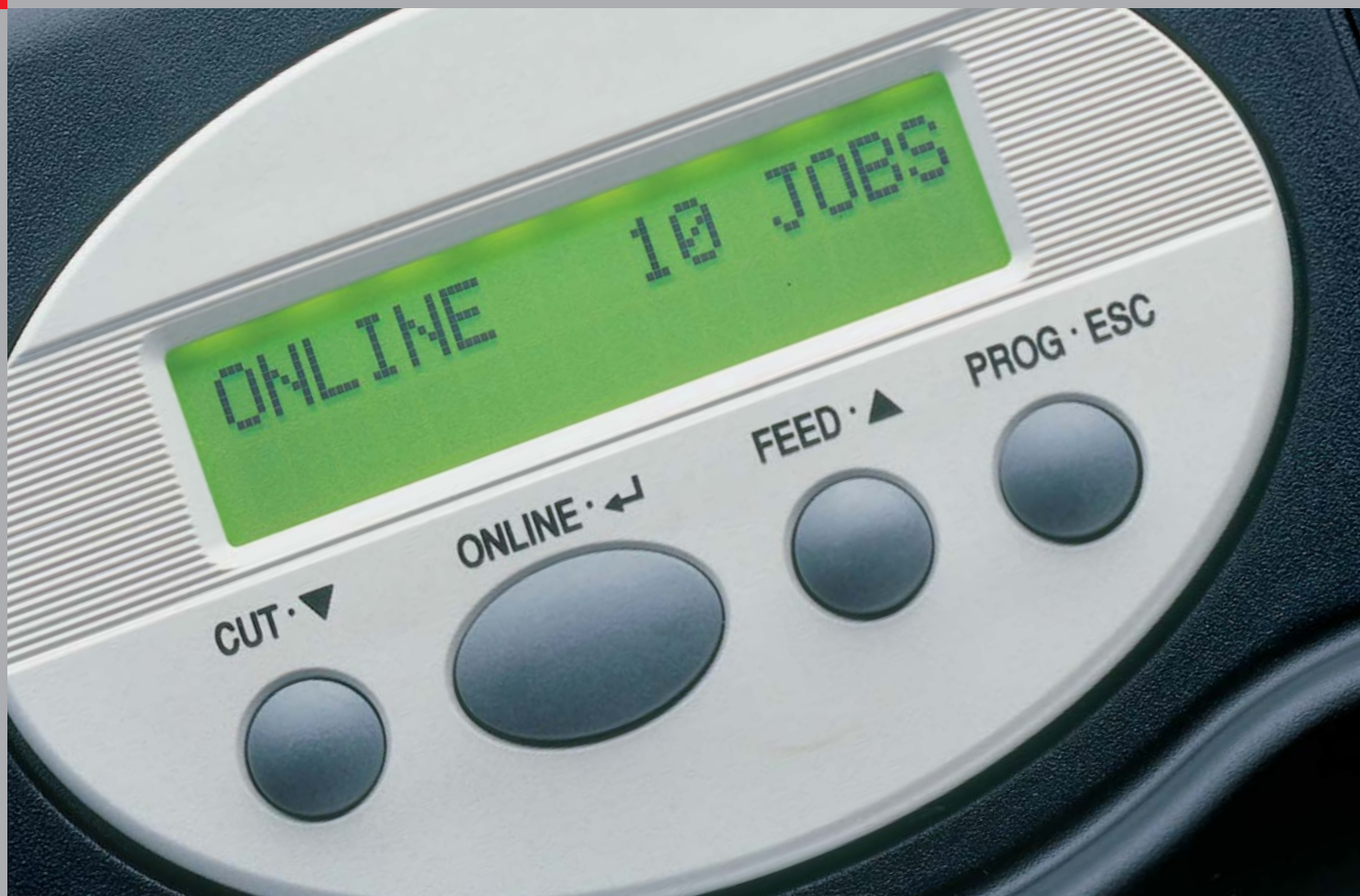


# Gamme 64-bit

Puissance, vitesse, efficacité – performance<sup>3</sup>

051790



Imprimantes transfert thermique  
hautes exigences



**AVERY  
DENNISON**

Link information to your product

051790

# Imprimantes 64-bit

## L'efficacité avec un grand E

Aujourd'hui, l'optimisation de la supply chain est vitale si l'on veut survivre sur le marché. Et pour l'atteindre, il faut être efficace, réduire les coûts et tracer d'un bout à l'autre de la chaîne.

Une étiquette professionnelle est la clef de l'efficacité de votre supply chain, mais cela n'est vrai que si l'étiquette elle-même est imprimée avec efficacité.

De grands volumes d'étiquettes avec des masques complexes et des données variables qui changent rapidement : telles sont les contraintes auxquelles doit répondre l'imprimante. C'est là que la **vitesse**, la **robustesse** et l'**économie** font toute la différence. La gamme 64-bit est la solution idéale pour vous.



### La haute performance qui rapporte

Les imprimantes transfert thermique haute performance de la gamme 64-bit sont idéales pour les applications industrielles qui doivent répondre à des **demandes exigeantes**.

Avec leur **grande vitesse d'impression**, les imprimantes 64-bit sont capables d'absorber de larges volumes et d'imprimer sur de grands formats d'étiquettes. L'économiseur de film transfert permet d'importantes **réductions de coûts**. Grâce à la capacité du processeur, ces imprimantes sont capables de travailler avec des grandes quantités de données variables et d'éléments graphiques.

La gamme 64-bit aura un effet des plus positifs sur votre Supply Chain. **Robuste et fiable**, elle imprime vos étiquettes en temps réel et pratiquement sans temps d'arrêt.

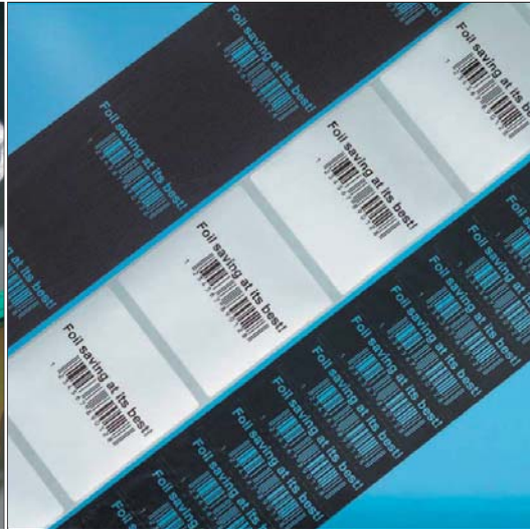
#### Vos avantages :

- Résultats d'impression haute qualité
- Consommation de matière réduite grâce à l'économiseur de film
- Réduction des temps d'arrêt grâce à une grande capacité de matière
- Compatibilité du système avec Ethernet et émulation ZPL (Zebra)
- Très grande convivialité
- Robustesse et durabilité grâce à la qualité de conception industrielle
- Orientée vers le futur : évolution possible vers la RFID
- Capacité à suivre la cadence de votre production
- Efficacité maximum

**Pratique :**  
Avec la fonction "quick change",  
changer la tête d'impression est  
un jeu d'enfant.

**Economique :**  
Le mécanisme d'économiseur de  
film transfert thermique maximise  
l'utilisation du consommable.

Conçue sur mesure :  
Le concept modulaire inclut des  
accessoires échangeables tels  
que le massicot, le réenrouleur,  
la distribution à l'unité et  
supporte toutes sortes  
d'applications industrielles.



## 64-bit - Parfaite à tout point de vue

### Mécanisme d'économiseur de film

La 64 bit vous assure une utilisation intelligente du film transfert thermique. A partir d'une zone de non-impression de 6 mm, le mécanisme d'économiseur de film diminue de manière significative la consommation de film et vous permet de réduire considérablement les coûts.

### Extraordinairement économique

L'imprimante thermique 64 bit vous offre une capacité d'impression illimitée. En effet, la capacité du film transfert thermique de 600 m vous permet d'économiser significativement sur les temps de changement de matières.

### La fiabilité les yeux fermés

Un package "vérification" (la fonction standard du contrôle des points de chauffe et/ou l'option vérificateur de codes à barres) vous assure un résultat d'impression fiable, même dans des applications complexes. Vous êtes

assuré que la moindre erreur sera écartée en amont.

### Pratique et flexible

La technologie peut être simple. Notre concept modulaire vous permet d'utiliser des accessoires échangeables avec une totale flexibilité.

### Qualité et efficacité maximum

La gamme 64-bit fournit des résultats d'impression maximum. Grâce à son système multitâche, la 64-bit transfère vos données variables instantanément et vous offre un résultat impeccable jusqu'à 400 mm/s. L'économiseur de film réduit la consommation de matière.

### Pour des applications haute performance

La gamme 64-bit répond à toutes les applications dans lesquelles la performance est vitale – tels que la traçabilité ou l'étiquetage pour la logistique interne et le transport.

# Votre 64-bit en un coup d'œil !



|                          |   |
|--------------------------|---|
| Technologie d'impression | Transfert thermique et thermique direct   |
| Tête d'impression        | Tête d'impression "Near Edge" haute résolution, avec contrôle intégré de la température des points de chauffe<br>Résolution : 12 points/mm (300 dpi) - Fonction quick change de la tête d'impression  |
| Vitesse d'impression     | 50 - 400 mm/s   |
| Largeur d'impression     | 64 <sup>04</sup> : 106,6 mm / 64 <sup>05</sup> : 127,94 mm / 64 <sup>06</sup> : 159,94 mm / 64 <sup>08</sup> : 213,2 mm   |
| Mémoire                  | 16 MB RAM (peut être augmentée jusqu'à 80 MB) / 2 MB ROM, Cartes Compact Flash  |
| Emulation                | Avery Dennison Easy Plug, Line Printer, Hexdump, ZPL (Zebra)  |
| Interfaces               | Série RS 232, RS 422 / RS 485, parallèle Centronics, Ethernet, PS/2   |
| Polices                  | 17 polices standards (incluant OCR-A et OCR-B) pouvant être orientées de 0°, 90°, 180° et 270°, agrandissement en X/Y jusqu'à un facteur 8 et 3 polices vectorielles.<br>Polices True Type supportées   |
| Codes à barres           | 1-dimension : EAN 8 et EAN 13 avec Add-On 2 et 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93 Ratio 3:1 et ratio 2,5:1, Code ITF, Codabar, Code 128, Code 2/5 matrix, Code 2/5 1, Code 2/5 5, Code 2/5 Entrelacé ratio 1:3, Code 2/5 Matrix Ratio 1:2,5; Code 2/5 Matrix Ratio 1:3; Code MSI, Code EAN 128; Postcode, UPS-Code 128.<br>Agrandissement jusqu'à un facteur 16 en largeur et à l'infini en hauteur<br>2-dimensions : Code Data Matrix, PDF, Maxi Code, Codablock F, Code 49, symbologie RSS, symbologie composite EAN-UCC |
| Formats Graphiques       | BMP, PCX, JPG, TIF, GIF   |
| Spécifications matière   | Etiquettes en rouleau et paravent conçues pour le transfert thermique ou le thermique direct<br>64 <sup>04/05/06</sup> : max. 240 g/m <sup>2</sup> ; 64 <sup>08</sup> : max. 160 g/m <sup>2</sup> ;<br>Largeur d'étiquettes : 64 <sup>04/05</sup> : 25.4 - 154 mm (distributeur 25.4 - 140 mm) /<br>64 <sup>06</sup> : 30.2 - 185 mm (distributeur 30.2 - 172 mm) / 64 <sup>08</sup> : 100-254 mm<br>(distributeur 100 - 241 mm), diamètre extérieur max. 210 mm, mandrin intérieur : 1.5", 3", 4"                        |
| Spécifications film      | Diamètre extérieur max. 90mm, mandrin intérieur 25.4 mm (1"), jusqu'à 600 m de longueur   |
| Economiseur de film      | A partir d'une zone de non-impression de 6 mm   |
| Poids                    | 64 <sup>04/05</sup> : 20.0 kg, 64 <sup>06</sup> : 21.5 kg, 64 <sup>08</sup> : 26.0 kg   |
| Dimensions (HxLxl) en mm | 64 <sup>04/05</sup> : 305 x 320 x 490 mm, 64 <sup>06</sup> : 305 x 350 x 490 mm,<br>64 <sup>08</sup> : 305 x 450 x 490 mm   |
| Accessoires              | Massicot très performant avec sa fonction double coupe de 1 à 5 mm, réenrouleur pratique avec choix du sens du réenroulement, distribution à l'unité avec applicateur, empileur   |
| Options                  | horloge temps réel, cellule reflex, OLV (lecteur de codes à barres), version autonome avec clavier, Carte USI, cellule toute largeur, RFID (HF et UHF)  |

Le nom d'Avery Dennison est mondialement associé à l'étiquetage de qualité. En complément de nos systèmes de pose, d'impression-pose et de nos imprimantes transfert thermique, nous proposons également : des consommables, des logiciels et du service.



**Vous n'êtes jamais  
très loin d'une unité  
Avery Dennison :**

**Allemagne  
Benelux  
Danemark / Scandinavie**

**Italie  
Turquie**

**USA  
République populaire de Chine / Hong Kong**

**VOTRE DISTRIBUTEUR**

